

mmen ist der optimale  
e Fläche eingezeichnet.  
s arbeiten die Lüfter  
sgrades und ihres  
zudem schwankt der  
al.

### B(A)

s im freiausblasenden  
es maximalen Volu-

– Bel

allabstrahlung von  
g ist im optimalen

er

es Lagersystem mit  
im Lüftereinsatz:  
ge Sinterlager

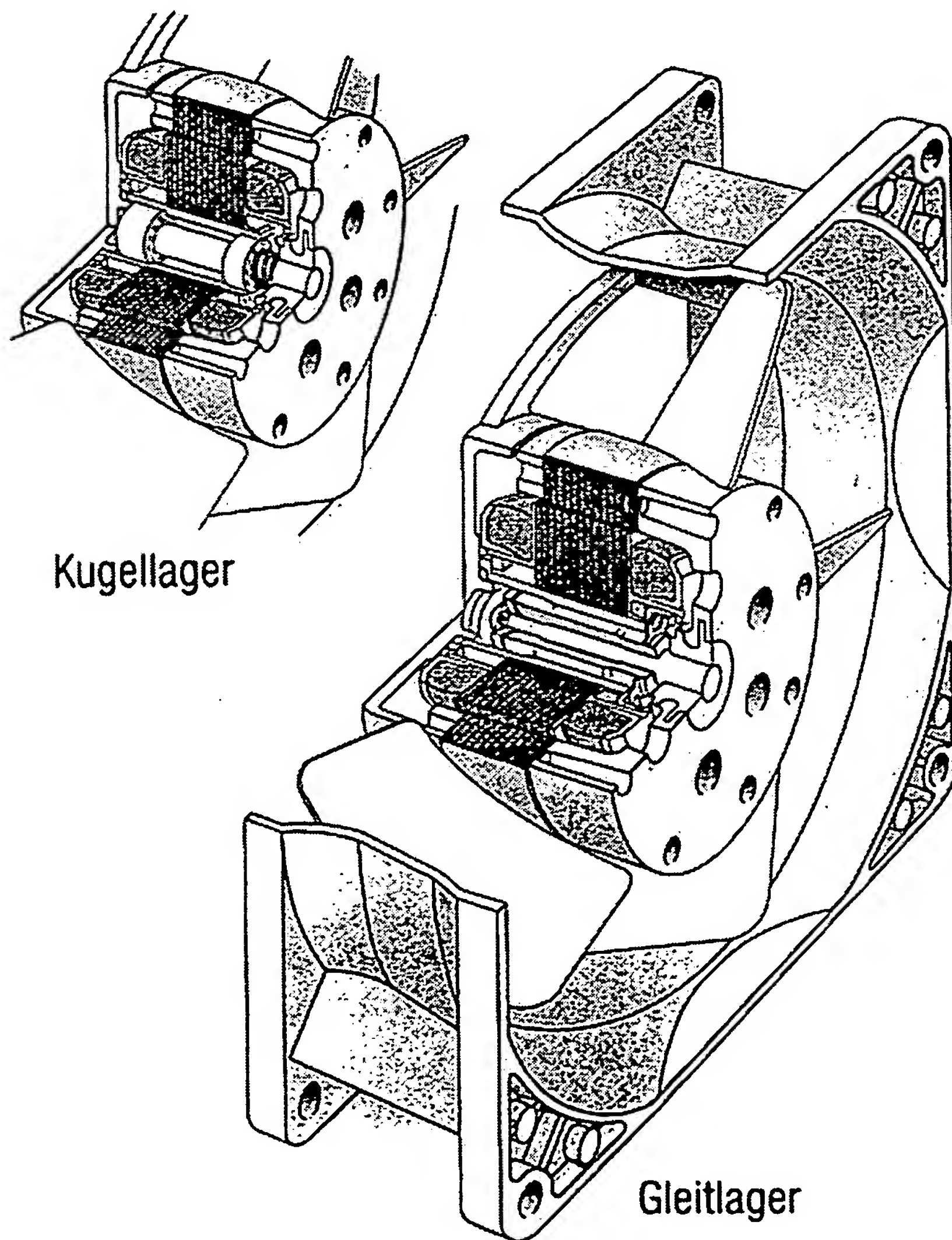
irtung

chock und Vibration

### Lebensdauer [h]

Lebensdauererwartung L10 bei einer Umge-  
bungstemperatur von 40 °C.

Die Umgebungstemperatur beeinflusst wesent-  
lich die Lebensdauer des Lüfters: Höhere Tempe-  
raturen vermindern, tiefere Temperaturen erhö-  
hen die Lebensdauer.



EXPLANATORY  
SHEET 1

**ebmpapst**